

Start eco Surface Wall Round IP54

START eco Surface Wall Round IP54 880lm 830 WHT

0047933



Produkteigenschaften

- Außenwandleuchte, Runde Form, Weißaluminium - RAL9016, 880 lm, 12 W, 73 lm/W, 3.000 K, Treiberstrom: 60 mA, CRI:80+, 220-240 V, IP54, IK05, 30.000 Stunden (L70), (HxBxT) 50x202x202 mm, Klasse 1, Energieklasse: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | START eco Surface Wall Round IP54 880lm 830 WHT |
| Technologie | LED |
| Gehäuse | Aluminium |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Haushalt & Verbraucher |
| Garantie | 3 Jahre |
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 880 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 73 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Farbcode | 830 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM6 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 110 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |
| Systemleistung gesamt (W) | 12 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Dimmbar | Nein |
| LED Flickering Rate | Gering (6% - 20%) |
| Gehäusefarbe | RAL 9016 - Verkehrsweiß |
| IP Schutzart | IP54 |
| IK Schutzart | IK05 |
| EAN-Nummer | 5410288479330 |

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | START eco Surface Wall Round IP54 880lm 830 WHT |
| Technologie | LED |
| Gehäuse | Aluminium |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Haushalt & Verbraucher |
| Umgebungstemperaturbereich | -20°C...+45°C |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| Garantie | 3 Jahre |

Optische Daten

Start eco Surface Wall Round IP54

START eco Surface Wall Round IP54 880lm 830 WHT

0047933

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 880 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 73 |
| Farbtemperatur (K) | 3000 |
| Farbcode | 830 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM6 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 110 |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Systemleistung gesamt (W) | 12 |
| Stromstärke (A) | 0.09 |
| Netzspannung (V) | 220-240V |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.6 |
| THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level) | 95.0 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Dimmbar | Nein |
| Einschaltstrom (A) | 10 |
| Glühdrahttest (°C) | 650 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| LED Flickering Rate | Gering (6% - 20%) |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 50 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 65 |

Lebensdauer Daten

| | |
|----------------------|-------|
| Lebensdauer - L70B50 | 30000 |
|----------------------|-------|

Physikalische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Gehäusefarbe | RAL 9016 - Verkehrsweiß |
| IP Schutzart | IP54 |
| IK Schutzart | IK05 |
| Diffusor | Opal |
| Diffusormaterial | PC Polycarbonat |
| Nominale Produktdurchmesser (mm) | 202 |
| Gewicht (kg) | 0.84 |

Verpackung

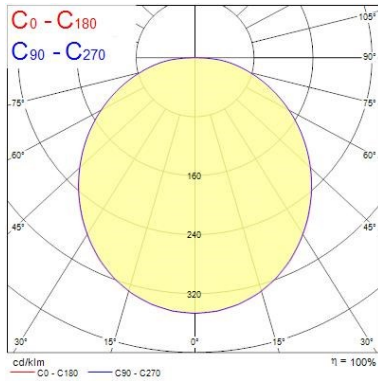
| | |
|--|---------------|
| Verpackungstyp (Einzel) | Carton |
| EAN-Nummer | 5410288479330 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 23.5 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 24.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 9.0 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 74.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 20.0 |

Start eco Surface Wall Round IP54 *START eco Surface Wall Round IP54 880lm 830 WHT* 0047933

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|----------------------------------|--------|
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-45 |
|----------------------------------|--------|

PHOTOMETRIE



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E _{0°} [lx] | E _{5.3°} [lx] | E _{110.6°} [lx] |
|--------------|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 0.5 | 1.44 | 1238 | 58.3* | 114 |
| 1.0 | 2.89 | 309 | 58.3* | 29 |
| 1.5 | 4.33 | 138 | 58.3* | 13 |
| 2.0 | 5.78 | 77 | 58.3* | 7 |
| 2.5 | 7.22 | 60 | 58.3* | 6 |
| 3.0 | 8.67 | 54 | 58.3* | 3 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C₀ - C₁₈₀ (Half beam angle: 110.6°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

